PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05167143 A

(43) Date of publication of application: 02.07.93

(51) Int. CI

H01S 3/043 H01S 3/18

(21) Application number: 03353920

(22) Date of filing: 19.12.91

(71) Applicant:

NIPPON STEEL CORP

(72) Inventor:

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

IMAI HIROFUMI YAMAGUCHI SATORU

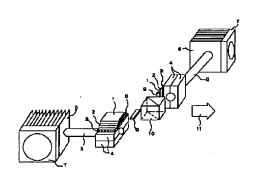
....

(54) SEMICONDUCTOR LASER EQUIPMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a semiconductor laser equipment in which a cooler attached to a light emitting unit thereof can be reduced in size by a safe and simple method and a plurality of light emitting units thereof can be disposed near at hand.

CONSTITUTION: An array semiconductor laser 1 having an optical output 10W is used as a semiconductor laser, mounted at a temperature control Peltier element 3 for controlling a temperature of the laser 1 through a copper spacer 2, integrally disposed on a copper heat block 4, the block 4 is fixed to one side end of a heat pipe 5, a radiating fin 6 is mounted at the other, and forcibly air-cooled by an air cooling fan 7, thereby obtaining an excellent operation of the laser 1. After emitted lights from the two lasers 1 disposed near a light emitting unit 8 are collimated by a collimator lens 9, and polarized planes are disposed to match the input port of a polarized wave combining polarizing beam splitter 10 to obtain a polarized wave combining optical output 11.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号

特開平5-167143

(43)公開日 平成5年(1993)7月2日

(51)lnt.CL ⁵ H 0 1 S	3/043	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
HVIJ	3/18		9170-4M			
			8934-4M	HOIS	3/ 04	S

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

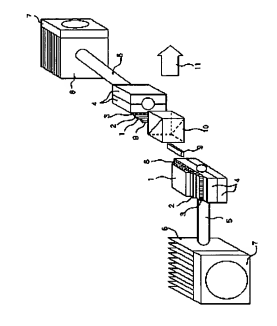
(21)出顯番号	特顯平3-353920	(71)出顕人 000006655
		新日本製鐵株式会社
(22)出顧日	平成 3 年(1991)12月19日	東京都千代田区大手町2丁目6番3号
		(72)発明者 今井 浩文
		神奈川県相模原市綱野辺 5 - 10 - 1 新
		本製鐵株式会社エレクトロニクス研究所
		(72)発明者 山口 哲
		神奈川県相模原市綱野辺5-10-1 新
		本製鐵株式会社エレクトロニクス研究所
		(74)代理人 弁理士 田北 嵩晴

(54)【発明の名称】 半導体レーザ装置

(57)【要約】

【目的】 半導体レーザの発光部に付随する冷却部を安全かつ簡便な方法にて小型化し、複数の半導体レーザの発光部を近接して配置することが出来る半導体レーザ装置とする。

【様成】 半導体レーザとして光出力10 Wのアレイ半 導体レーザ1を用い、これを網のスペーサー2を介して 半導体レーザ1の温度制御用ペルチエ素子3 に取り付け けったれらを一体として銅のヒートブロック4上に配置したのヒートブロック4をヒートバイブ5の片方の端に に固定し、他端に放熱フィン6を取り付け、空冷ファン でにより強制空冷し、アレイ半導体レーザ1の良好な動作を得る。発光部8を近接して配置した2台のアレイ半 導体レーザ1からの出射光をコリメーティングレンズ9 でコリメートした後、各々の偏波面を偏波台成用偏光ビームスプリッター10の入力ポートに合わせて配置し、 偏波合成光出力11を得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体レーザからの発熱あるいは半導体 レーザを温度制御するための電子冷却素子からの発熱を 除去するためのヒートパイプを備えることを特徴とする 半導体レーザ装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光エネルギー源として 半導体レーザを用いる応用分野(例えば、固体レーザ励 起やレーザマイクロプロセッシングなど》に関するもの 10 である。

[0002]

【従来の技術】狭い活性層に電流を注入する半導体レー ザの光/電気変換効率は非常に高く、中には50%を越 えるものもある。しかし、残りの50%は熱に変わるの であり、これを局所的発熱という観点からみると非常に 大きなものになっていることがわかる。近年、発展着し い高出力型の半導体レーザを例にとれば、活性層幅20 ()μm、長さ30()μm、光出力1∞、光/電気変換効 率3.0%の半導体レーザでは、3.9 k W/c m¹ とな 20 る。これは、なんらかの強制的冷却を行わない限り、半 導体の溶融による破壊を招く。このため、ペルチエ素子 による電子冷却や空冷などが広く行われている(例え ば、1991 PRODUCT CATALOG p56:SPECTRA DIODE LABS等 参照)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来の半導 体レーザ装置は、ヒートシンク等の抜熱部が半導体レー ザの発光部と一体型になっているため。一つの半導体レ ーザの発光部が占める体積が大きく、複数の半導体レー 30 ザの発光部を近接して配置し、偏波合成などの技術によ り複数の半導体レーザのパワーを一つの光エネルギー源 として集積化を図ることが難しい。これでは、本来、小 型、高効率、高出力である半導体レーザの特質を十分に 活かすことが出来ない。一方、水冷は、半導体レーザか ちの発熱を一旦水を介して移動させ、他の場所に設置し た放熱器によって最終的に放熱する点で、上記課題を解 決し得るものであるが、万一、半導体レーザ側で水もれ を起こした場合、致命的である。また、配管や循環ポン プなどを必要とするため、装置全体が複雑になり、必然 的に大型になってしまう。

【0004】本発明は、かかる状況に鑑みてなされたも ので、半導体レーザの発光部に付随する冷却部を安全か つ簡便な方法にて小型化し、複数の半導体レーザの発光 部を近接して配置することが出来る半導体レーザ装置を 提供することを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、この発明の手段として、半導体レーザ装置におい

度制御するための電子冷却素子からの発熱を除去するた めのヒートパイプを備えるものである。

[0006]

【作用】本発明では、半導体レーザあるいは半導体レー ザを温度制御するための電子冷却素子からの発熱をヒー トパイプによって除去する。ヒートパイプとは、銅など の熱伝導性の良い金属の中空パイプ中に水あるいはフロ ンの蒸気を低気圧で封入したものである。ヒートバイプ の一方の端に発熱体、他方の端にフィンなどの放熱器を 取り付けると、発熱体側で熱せられた蒸気が高速で放熱 器側に移動し、放熱器で熱を奪われて液体となる。 ヒー トバイプの傾斜等によりとの液体が再び発熱体側に戻る ようにしておけば、このサイクルが繰り返される。かく して、蒸気を介して発熱体から放熱器へ熱が移動するの である。

【0007】ヒートパイプは円筒状であるので、発熱源 であるところの半導体レーザパッケージあるいは電子冷 却素子をヒートバイプに取り付けるためのヒートプロッ クを通して熱がヒートパイプに伝えられるようにする必 要がある。ヒートブロックは、熱伝導性のよい銅などで 作成する。片側の形状は半導体レーザバッケージあるい は電子冷却素子の形状に合わせて加工し、他方はヒート パイプの形状に合わせて円筒状にくり抜く。これらを組 み合わせる際には、隙間にシリコングリスや銀ペースト など熱伝導性のよい充填材を充填する。ヒートバイプの 他端には、放熱用のフィンやフィンを強制空冷するため のファン、あるいは場合により水冷器等を取り付ける。 このようにして、半導体レーザの発光部に付随する冷却 部を実質的に小型化することができる。

[0008]

【実施例】本発明の特徴と利点を一層明らかにするた め、以下、実施例に基づいて詳細に説明する。

温度制御するための電子冷却素子からの発熱をヒートバ イブを用いて除去する半導体レーザ装置を2台使用して 偏波合成を行った実施例の模式図である。図1に示すご とく、半導体レーザとして、一つの活性層が幅100 # in. 長さ250 μ inのものが20個1次元的にならべち れた、光出力10℃のアレイ半導体レーザ1を用い、こ れを固定のための銅のスペーサー2を介して半導体レー ザの温度制御を行う電子冷却素子として用いるベルチエ 素子3に取り付けた。これらを一体として、銅のヒート プロック4に取り付け、ヒートプロック4をヒートパイ プ5の片方の端に固定した。ヒートパイプ5として直径 16 mm、長さ250 mmの銅製のものを用いた。これ は1台の半導体レーザの発熱量とこれを温度制御するた めのベルチェ素子からの発熱量を合わせた熱量を除去で きるヒートパイプでできるだけ小型のものという観点か ら選択したものであるが、この点を満たすものであれば て、半導体レーザからの発熱あるいは半導体レーザを温 50 上記の寸法でなくてもよい。個々の物の間の境界面には 熱伝導性のシリコングリスを塗った。ヒートパイプ5の 他方の端には放熱用のフィン6を取り付け、空冷ファン 7により強制空冷を行った。アレイ半導体レーザ1から の発熱及びアレイ半導体レーザ1の温度制御のためのペ ルチエ素子3からの発熱は、ヒートバイプ5を介して放 熱フィン6へ良好に熱伝達され、アレイ半導体レーザ1 は良好に動作した。アレイ半導体レーザ1の発光部8に 対して、ヒートプロック4までを含めた大きさは実質的 に十分コンパクトであり、このようにコンパクトな冷却 部を備えて初めて図1に示すような2台のアレイ半導体 10 レーザ1の発光部8を近接させた構成が可能となった。 すなわち、2台のアレイ半導体レーザ1をそれぞれコリ メーティングレンズ9でコリメートした後、各々の偏波 面を偏波合成のために用いる偏光ビームスプリッター1 ()の2つの入力ポートの内1つに合うように配置した。 これにより2台の10型型アレイ半導体レーザ1から出 射したレーザ光は完全に同軸に合わせられ、合成された 光出力11として18型が得られた。これをさらに集光 レンズで集光することにより強力な光電磁界を得ること ができる。また、半導体レーザの波長を変えて、ダイク ロイックミラーを用いれば、ますます高密度に光パワー を集積していくことができる。

3

【0010】なお、本発明の実施例においては、LDの 温度制御のため、ペルチエ素子を用いたが、温度制御が 不要な場合には、LDを直接ヒートブロックに取り付け ればよい。また、スペーサー、ヒートブロックとして銅米 * 製のものを用いたが、他の熱伝導性のよい材質のもので もよい。

[0011]

【発明の効果】冷却機構としてかかる構成を持つ半導体レーザ装置は、半導体レーザの発光部に付随する冷却部を小型化し、複数の半導体レーザの発光部を近接して配置することを可能とし、ハイパワーレーザとしての半導体レーザの利用を重工業、半導体産業、医療など様々な産業分野において促進するものである。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】半導体レーザ及び半導体レーザを温度制御する ための電子冷却素子からの発熱をヒートバイプを用いて 除去する半導体レーザ装置を2台使用して偏波合成を行った実施例の模式図である。

【符号の説明】

- 1 アレイ半導体レーザ
- 2 銅スペーサー
- 3 ベルチエ素子
- 4 ヒートブロック
- 20 5 ヒートパイプ
 - 6 熱フィン
 - 7 空冷ファン
 - 8 アレイ半導体レーザ発光部
 - 9 コリメーティングレンズ
 - 10 偏光ビームスプリッター
 - 11 合成光出力

[図1]

